

AGON
BY AOC

IMBATTABLE

POWERED BY

AG324UX



IPS WIDE VIEW



USB C



SPEAKERS

Le modèle AG324UX est un moniteur de jeu pour PC spécialement conçu pour exécuter les consoles de dernière génération à leur puissance de sortie maximale. Résolution UHD 4K, fréquence de rafraîchissement à 144 Hz garantissent la meilleure performance sur toutes les plates-formes. FreeSync Premium et HDR400 complètent la fluidité à l'intention des joueurs sur PC.

- **Résolution UHD (4K)**
- **USB-C**
- **Source d'alimentation 90 W**
- **De superbes couleurs**
- **1ms temps de réponse GTG - Gris à gris**
- **IPS panneau**

RÉSOLUTION UHD (4K)

La résolution 4K ultra haute définition (3 840 x 2 160) offre une qualité d'image ultra nette et permet aux utilisateurs de voir davantage sur l'écran en même temps. Cela offre plus d'espace à l'écran et affiche plus de détails pour des images plus nettes et plus brillantes. Qu'ils travaillent sur la prochaine belle photo ou sur le design, ou même simplement pour la productivité, les utilisateurs seront émerveillés par l'image fidèle et nette que seul un écran UHD peut fournir.



4K UHD 3840 x 2160



SOURCE D'ALIMENTATION 90 W

Optimisez votre espace de travail grâce à l'alimentation USB-C 90 W et à la fonction de station d'accueil. Rechargez votre ordinateur portable, transférez des données et connectez des périphériques via un seul câble, pour un espace de travail épuré et efficace, propice à une productivité accrue.



1MS TEMPS DE RÉPONSE GTG - GRIS À GRIS

GtG signifie Grey-To-Grey et représente le temps qu'il faut pour qu'un pixel passe d'un niveau de gris à l'autre. Dans les jeux, chaque milliseconde compte et peut faire la différence entre réussir ou rater un coup. Le temps de réponse rapide élimine également les images fantômes et le flou de mouvement.

USB-C

Simplifiez les connexions avec un câble unique. La connexion USB-C offre un mode alternatif DisplayPort pour transférer des signaux vidéo haute résolution entre un ordinateur portable et le moniteur en chargeant simultanément la batterie de l'ordinateur depuis l'alimentation électrique du moniteur.



DE SUPERBES COULEURS

Plongez dans un nombre infini d'univers de jeu vidéo avec des graphiques plus réalistes que jamais. Nos moniteurs AOC produisent de superbes couleurs avec plus d'un milliard de nuances et un DCI - P3 extrêmement élevé. De plus, les joueurs peuvent facilement personnaliser la saturation chromatique selon leurs préférences.



IPS PANNEAU

La dalle IPS assure un excellent confort visuel grâce à des couleurs à la fois fidèles et éclatantes et à des contours précis. Les couleurs sont identiques quel que soit l'angle de vision de l'écran.



GÉNÉRALITÉS		INFORMATIONS SUR L'ÉCRAN		FONCTIONNALITÉ VIDÉO	
Nom du modèle	AG324UX	Taille de l'écran (pouces)	31,5	Technologie de synchronisation (VRR)	Adaptive Sync
Marque	AOC	Taille de l'écran (cm)	80,0	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible
Canal	Gaming	Plat / incurvé	Plat	Fréquence du signal numérique vertical	48~144Hz (HDMI2.1/DP1.4)
Gamme de produits	AGON PRO	Traitement de la dalle	Antireflets (AG)	Fréquence du signal numérique horizontal	30~255kHz (HDMI2.1/DP1.4)
Type conceptuel	AG4	Résolution de la dalle	3840x2160	HDR (High Dynamic Range)	VESA Certified DisplayHDR™ 400
EAN	4038986120012	Format d'affichage	16:9	Technologie Blue Light	Low Blue Light
		Type de dalle	IPS	Multivue (PbP, PiP)	PbP, PiP
		Type de rétro-éclairage	WLED	Espace chromatique (sRGB) CIE 1976 %	125,0
		Max Fréquence de rafraîchissement	144 Hz	Espace chromatique (DCI-P3) CIE 1976 %	100,0
		Temps de réponse GtG	1 ms	Espace chromatique (Adobe RGB) CIE 1976 %	107,0
		Temps de réponse MPRT	1 ms	Flicker-Free	Flicker Free
		Rapport de contraste statique	1000:1	KVM	1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B
		Rapport de contraste dynamique	80M:1		
		Angle de vision (CR10)	178/178		
		Couleurs d'affichage	1,07 milliard		
		Brightness in nits	350 cd/m²		
		Zones tamisées locales	Local Dimming 16 zone		

INFORMATIONS SUR LA CARROSSERIE		CONSOMMATION ÉLECTRIQUE		DIMENSIONS DU PRODUIT (LXHXP) MM	
Couleur du cadre (avant)	Noir	Alimentation électrique	Externe	Dimensions du produit socle inclus (LxHxP) mm	499.57~629.57 (H) × 714.07 (W) × 400.13 (D)
Couleur de carrosserie (arrière)	Noir, Rouge	Consommation d'énergie sur (type) en watts	57,0	Dimensions du produit socle exclus (LxHxP) mm	425.08 (H) × 714.07 (W) × 65.5 (D)
Finition de carrosserie (arrière)	Mat	Consommation d'énergie en veille en watts	0,5	Dimensions de l'emballage (LxHxP) mm	822 (L) × 283 (W) × 603 (H)
Socle amovible	Oui	Consommation d'énergie à l'arrêt en watts	0,3	Poids brut emballage inclus (en kg)	15,2
Puissance du haut-parleur	8W x 2 + DTS	Classe énergétique	G	Poids net emballage exclus (en kg)	10,0
Verrou Kensington	Oui	CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE		QUE CONTIENT L'EMBALLAGE	
Fixation murale Vesa	100x100	CB	Oui	Câble HDMI	1.8
ERGONOMIE		CE	Oui	Câble Displayport	1.8
		Marquage TUV-Bauart	Oui	Câble USB-C vers C/A	1.5
		ISO 9241-307	Oui	Adaptateur d'alimentation	Oui
		EAC	Oui	AUTRES INFORMATIONS	
		FCC	Oui		
		Microsoft WHQL	Oui	Période de garantie	3 ans
		Politique Pixel	ISO 9241-307		
CARACTÉRISTIQUES DE JEU		INFORMATIONS SUR LA CONNECTIVITÉ			
Style de jeu	MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing	HDMI	HDMI 2.1 x 2		
Mode jeu	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off	HDCP numérique (version HDMI)	HDCP 2.2		
Confort de jeu	G-menu	DisplayPort	Display port 1.4 (DSC) x1		
DÉVELOPPEMENT DURABLE		Concentrateur USB	Oui		
DEEE	Oui	Ports USB en aval	4		
Conformité REACH	Oui	Port USB à charge rapide	Oui		
Conformité RoHs	Oui	Sortie audio	Sortie casque (3,5mm)		
		Génération USB	USB 3.2 (4 USB downstream ports)		